	,		•							٠.		٠.					. Date						. ,				alm]	Date								•			
	10	alm	1:				. 1	Dat	<u>e</u>		· ·				Clali	1		7	7			T				ᄀ						-	1			. ]			Г
٠,		1 2	ł	1.	].	1			. 1			- 1				Original		ı		- [								- a	Original				-	-  -	.	- 1	٠	- [	ĺ
	E E	듬	,	1		1	- [		·	•		ı	- 1		Final	Ē	-	- 1		- 1	- [						٠	Final	ő					$\perp$	·		-1		
						╛	$\perp$			_			$\dashv$								-		-				•	-	101	7					7	7	$\neg$		<del></del> -
		7	)	T	Т	7				_		$\dashv$	_			1	4	-		-		╌	-	-				<del> </del>	102	_ _	_	-	7	_		$\neg$		$\neg$	Ī.,
	Г	2	- I	7-	7	7	7						_	.		Ž.		-		╧┼	+		_	-		ᅱ			103	$\top$	7	7	$\top$	7	7	$\dashv$	-	$\dashv$	
		3	1	1	1.	7	7					_ _				3	$\bot$	_ _	_ -	-	-	+			$\dashv$				104		- -		- -	- -	-†-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
		4		1-	1-	+	1	7					_	ı		4	_ _		4			-			$\dashv$	$\dashv$		-	105	1	+	1	1	十	$\top$	十	7	7	
•		5	$\top$	1-	1	†	-	$\exists$	$\exists$			$\perp$	╛			5	1	_ .	4		4	- -	-			$\dashv$			106	+	+	+	7	+	十	十	7	$\dashv$	_
	-	6	4-	オᢇ	+-	Ť	+	1	$\neg$	. ]	$\neg$	1			5		1	1.	_	_ -	- -		4			-			107	╁	╁	+	- -	+	+		╌	+	÷
	-	7	1	十	1	†	1		7			$\neg$			. 5	1		$\perp$		_ _	╬	4-	4	-4		$\dashv$			108	╌	╁	+	+	╁	+		+	╁	$\dashv$
	<del>-</del>	8	۱÷	╁╌	†-	╁	1-	-	7	7	丁	Т	7		5	6		$\perp$	4	_ _	_ _	4	4		$\dashv$	-1				+-	╁	╁╴	+	╁	╁		╫	+	ᅫ
		8	<del> </del>	╁╌	+-	╁	十	7	1	7	7	$\top$	-	. [	5	8	$\perp$	_ _	$\perp$	$\bot$	4	_	٦.	4	-	4	- 1		109	╂╌	╁	- -	-[-	- -	+	+	- -		{
	_	10		┢	╂╌	╁╴	╁	十	7	十	1	1	7		6	0			1	Ŀ	$\perp$	丄	4-	4	- :	4	-		110	· <del> </del>	╁	4	╁╴	╁	+	╬	+	+	$\dashv$
		11	-	┨	1-	╁╴	+			1	寸	1	7	T.	6	₹[	]_	L		Ŀ	╌	1	1	4	4	_	ŀ	- 1	111	-	╁	╀	-	╀	╁	+	+	+	
		12	<del> </del>	<del> </del> –	╁	╀	-	+	-†-	+	•	1	7	r	62	2]	T	T	$\mathbf{L}$	1.	1:	Ŀ	Ĺ	_	4	_	- 1		112	+-	╀	╁-	╀	╁	╂-	╁-		+	4
٠.			-	ŀ	1-	╀╌	-	╁	+	7	1	1	7	F	6	3	7	Т								_	-	_	113	<del>. </del>	-	4-	╁-	╀	+	+	+	1	4
$\cdot$	_	<b>(3)</b>	<del></del>			╁╌	╁╌	╌	- -	十	╌	+	1	1	64	1	7	7.	T	7_	Ŀ	L	1		<u> </u>	_	I		114	↓	-	┼	4-	+	Ļ	4-	1.	+	↲.
1.		14	-		<u> </u>	ļ	╂┈		╌		-	1-	┨.	. <b> </b>	65	1	1.	1	1				L				L		15	1_	ļ.,	<del>  -</del>	╁_	╁	4_	4-	╧	4.	٦,
		15	•	<u> </u>	_	┝	╂-	- -	4-	╌	+	┨-	1	ŀ	66	_	1	1	T	7	T		ľ						16	<b> </b> _	1_	↓_	1:	╀-	╀-	1-	4.	1	_
		16		Ŀ	_	-	1-	- -	+-			╁÷	1		- 67		1-	1	1	1	7	7	T	$\mathbf{I}$	ŀ	_ ։			17	_	1_	↓_	↓_	<del> </del>	╀_	┦_	1	1	1
.		17	_	_		-	<del> </del>	┤╌	╌		┽	┪╌	†``	+	68		1	1.	1	7	7		T			]			18	<b> </b> _	<u>_</u>	<u> </u>	Ļ	↓_	1_	1.	4_	1_	1
•		18			_	_	1-	4-	4-	╌		+-	1	-	. 69		1	1	1	1	T	Τ	T	$T_{\perp}$			L	1	19	Ŀ	L	上	<del> </del>	1_	L	1	1_	1	_
Į	_	19				L	<u> </u>	4-	┵	- -	- -	╂╌	┨.	┢	70	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1	7	Т	7	ŀ	į,	20				L	<u> </u>	<u> </u> _	<u>.</u>	L	L	1
<u> </u>	_	20		_		<u> </u>	_	Į_	<u> </u>	4-	-}-	4-	-	-	171	┝	1-	1-	1-	1-	1	1.	†	7	1	7	Γ	Ti	21					L		L	1_	L	]
$\neg$		21	_				_	1_	4-	4-		1-	┨	-	72	<del> </del> –		-	1-	1-	1-	1-	1	1	7	1	Г	. 10	22					Ŀ	Ŀ	1.	<u>_</u>	L	1
. [	_[:	22 23	_			_	_	1_	4	Ļ	-	┨~	1	ŀ	73	1-	<del> </del>	-	一	1	1-	1	1	١.	. -	7	F	- 1	23					L	上	L	Ŀ	L	1
			_1		_	٠	_	ļ.,	1_	-	╬	<del> -</del>	┨		74	1-	-	-	75	1	1	_	1	4-	1	1		1	24 ·				·		_	_	Ŀ	Ŀ	┨ ⋅
L	_	24	1	_		_		1_	╬	-	- -	<del> </del>	┨	.  -	75	┝	-	-	1	1	-	1	Τ	7	7	1		1:	25		Ĺ			<u>.                                    </u>				<u> </u>	1
J.		25		4	<u> </u>		_	<b> </b> _	‡_	-	╂~	+	1	-	76	-		_			1	_	Π	T		]			6 .			Ш	لــا			_	انا	<b> -</b> -	1
L		S	4		ᆈ	_	_	1_	┨	-	╂╌	<del> </del>	1	$\vdash$	77			Ι.		1	)	Γ	Γ	Т	$\mathbf{L}$	] ·	·L	12										├-	1
Ļ		7	4	_	_	4	<u> </u>	Ŀ	<b> </b> _	-	+-	-	ł	-	78	-		_				Г	7	Т	T	]	L	12		$\perp$				$\sqcup$	$\square$	┝╌		ı.	∤`
L		8	4	_		_	_	<del> </del>	<b> </b>	. -	╂╌	<del> -</del> -	1	-	79								·	Т			L	. 12		_	_:		$\sqcup$	Ш			$\vdash$	<u> </u>	┨.
L		9	4					<b>!</b>	-	4	+-	-	ł	-	80										$I_{-}$	]	L	113	_										}
L		0	4	4		-		<b> </b>	<del> </del>	1-	╁╾	-	ł	H	81		•							Ι_		] ·	L	113										$\vdash$	ł
٠,		11	-	-4		4			ļ	┨—	╂-		ł	-	82						•			$\mathbf{L}$			L	13	2	_	_			<b>  </b>				$\vdash$	ŀ
L		2	4		4	_	<u> </u>	-	<b>├</b> -	╁╌	-	<del> </del> —	ľ	-	83	-		_								].	L	13						$\square$					
-		3	4	4		4		-	<u> </u>	-1	╂╌			-		_						٠,				1	·L	18	1 1		_		$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$	: '
-	13	4	4	4	4	_		-	-	4-	╁╴	-		1	84 85	$\neg$		$\neg$	П							]	Ŀ	13	4	_	_	Щ	_		_		$\dashv$	_	ŀ
-	13	5	<b>-</b> ∤-	4	-	4	_	-	-	<del> </del>	┨	-		-	86	一	7		$\overline{\cdot}$		•					] '	L	18		_	_ļ		_	-	_		$\dashv$		
-			4	4	4	_	_	_	<b> </b> _	<del> </del> -	-	-		-	87		$\neg$	-			•		-	Π			L	13	-		_		$\perp$				┵┤		ı
1_	3		4.			4	_		<b> </b>		┨		١.	1-	88	ᅱ	ᅥ		$\neg$		$\overline{}$			Π			L	18	8	$\perp$		_	╧	_	_		{		l
٠ [ـ	3		4.	4	4	4	· .		_	_	4-	$\overline{}$	, ~	_	89	ᆌ	-1	ᅱ				•		Γ	1			13	9						_	_			ĺ
	3		1	_	4		$\perp$		<u> </u>	:	1	$\dot{\rightarrow}$	· · · ·	1-	80	∸┨	$\dashv$		-				٠.		1	١.		14	o l	7	- 1				_]		_		ľ
·L	14	_		٠.					L	<u> </u>	上	1.		-		-	┯┨		-1	-		-		1-	1			14	1	$\neg$	$\neg$						$\sqcup$	$\sqcup$	۱.
. [	4			١.	_ 1.		$\cdot$		<u> </u>	_				<u> </u>	_		_							1-		İ	-	14		寸	7	$\neg$	$\Box$	$\exists$	$\neg$		$ \bot $	_	ı
Г	4	21	T	Т	T	П				<u> </u>	<u> </u>			L	92	_	-4		-		$\overline{\cdot}$		_	-	-			14		寸		7	$\neg$	$\overline{\cdot}$	$\neg$				ŀ
:[	4	9	1	7	7	7								_	<b>B</b> 3	4	_			4	-	┵┫		-	1		-	14		_	ᅥ	7	7	7	7	$\neg$		$ \mathbb{J} $	
T	4		1	7	7	7	$\Box$		_	Γ					84	_		_	4	_	_			<u> </u>	-		$\vdash$	14		$\dashv$	$\dashv$	寸	一	一	-	7		$\Box$	
-	4		╁	+	7	1				_	1				95			_		_	¦		_	Ŀ	-	٠.	-			+	-	一十	-	十	-1	7	$\neg$		
-	4		十	†	4	7	7	$\overline{\cdot}$					٠.	Γ	96			┙	_	_	_	_ļ	_		H		-	14		+	-+	+	十	1	寸	7	.7	$\neg$	
-	47		1-	*	-1-	+			-	<del>                                     </del>	1		•		97	T			_		_		_				<u> </u>	14	4-74-		-	+	$\dashv$	╌╂	+	+	1	$\neg$	
-			╂-	4-	+	┽		∸┤	-	-		一			98	1			$\Box$	$\perp$	_	_		•	$\square$		_	1.4		4		<del>-</del>	ተ	+	-#	-	7	$\neg$	• -
-	44	-1	╁	4-	+-	4				4.		-4			-	7	7	$\Box$	ų				$\perp$				_	14		-4-	4		+	-+	╌╂	+	7	ゴ	•
: :-			1	1-	- -	+	:-	-			├┤				100	7			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	]	Ш		L	150	للبنلا		⅃.								
Ļ.	60	4_	Ļ	٦.	4-	_L	_1	۲			لبا					•		.•			-					>-						٠					•		
											-			-	•		•																						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)